

Atmosféra- doplnění k obrázkům:

1.Podnebné pásy

Přírodní činitelé:

- Šířková stupňovitost (vzdálenost od rovníku)
- Proudění vzduchu na Zemi
- vzdálenost od moře
- Nadmořská výška (s rostoucí nadmořskou výškou klesá teplota i tlak vzduchu)
- Mořské proudy

podnebí X počasí

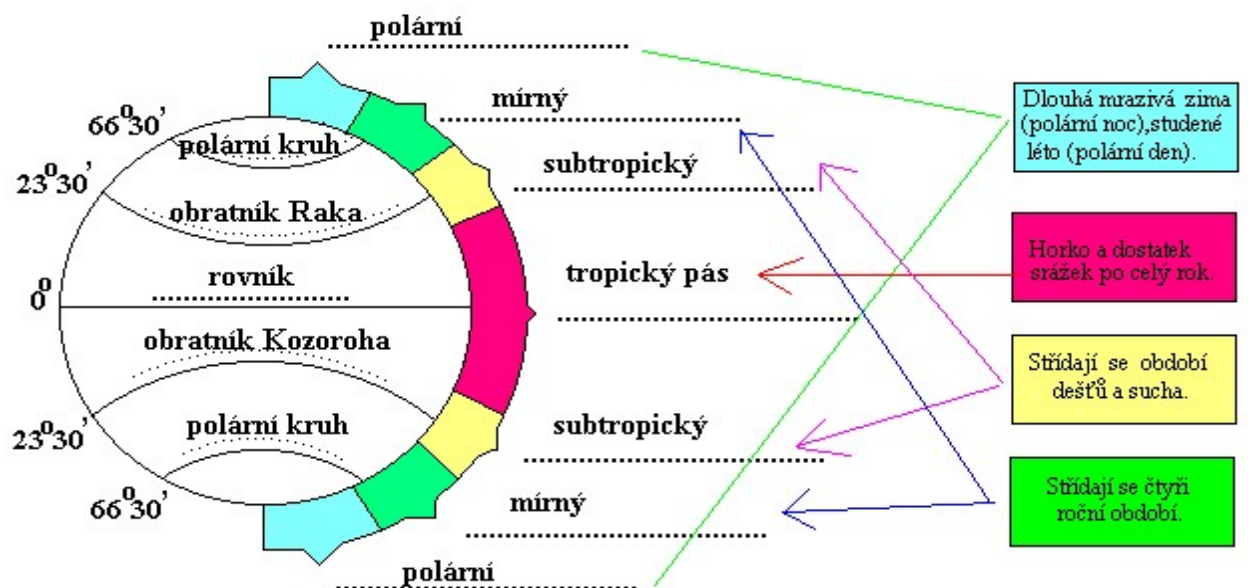
-podnebí – dlouhodobý stav v atmosféře

-počasí – okamžitý stav v atmosféře na určitém místě

Podnebné pásy:

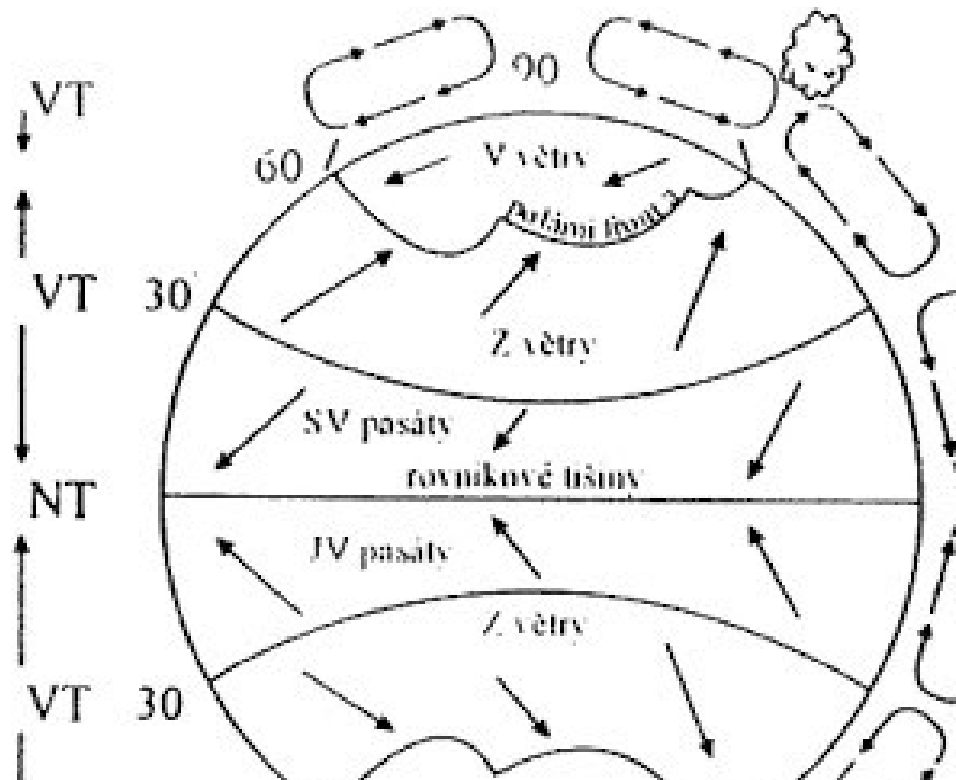
- Tropický pás** – leží mezi obratníky (teplý a deštivý)
- Subtropický** – od obratníků po 40 šířky (teplý, období sucha a dešťů)
- Mírný** – od 40 šířky po polární kruhy (střídání 4 ročních období)
- Polární a subpolární (sub/arktický) pás** – od polárních kruhů k pólům (studený)

obr.nekreslete- máte vytisklý, nakreslený z minulého týdne, jen dopište, vysvětlíme si to ve středu



Proudění vzduchu

- Přenos teplého a studeného vzduchu – je vlastně vyrovnávání tlaku vzduchu (rovník, polární kruh – N) x (obratníky, pól – V) = vzduch proudí z V do N.
- Díky otáčení Země se větry stáčí:
 - **východní větry (pasáty)** – mezi rovníkem a obratníky
 - **západní větry** – mezi obratníky a polárními kruhy
 - **východní větry** – mezi polárními kruhy a póly
 - **monzuny** – 2x ročně mění směr
 -



Tento obr.máte z minulého týdne, stačí do vašeho obrázku dopsat, vysvětlím ve středu.
Poslala jsem ho v příloze i znovu.

